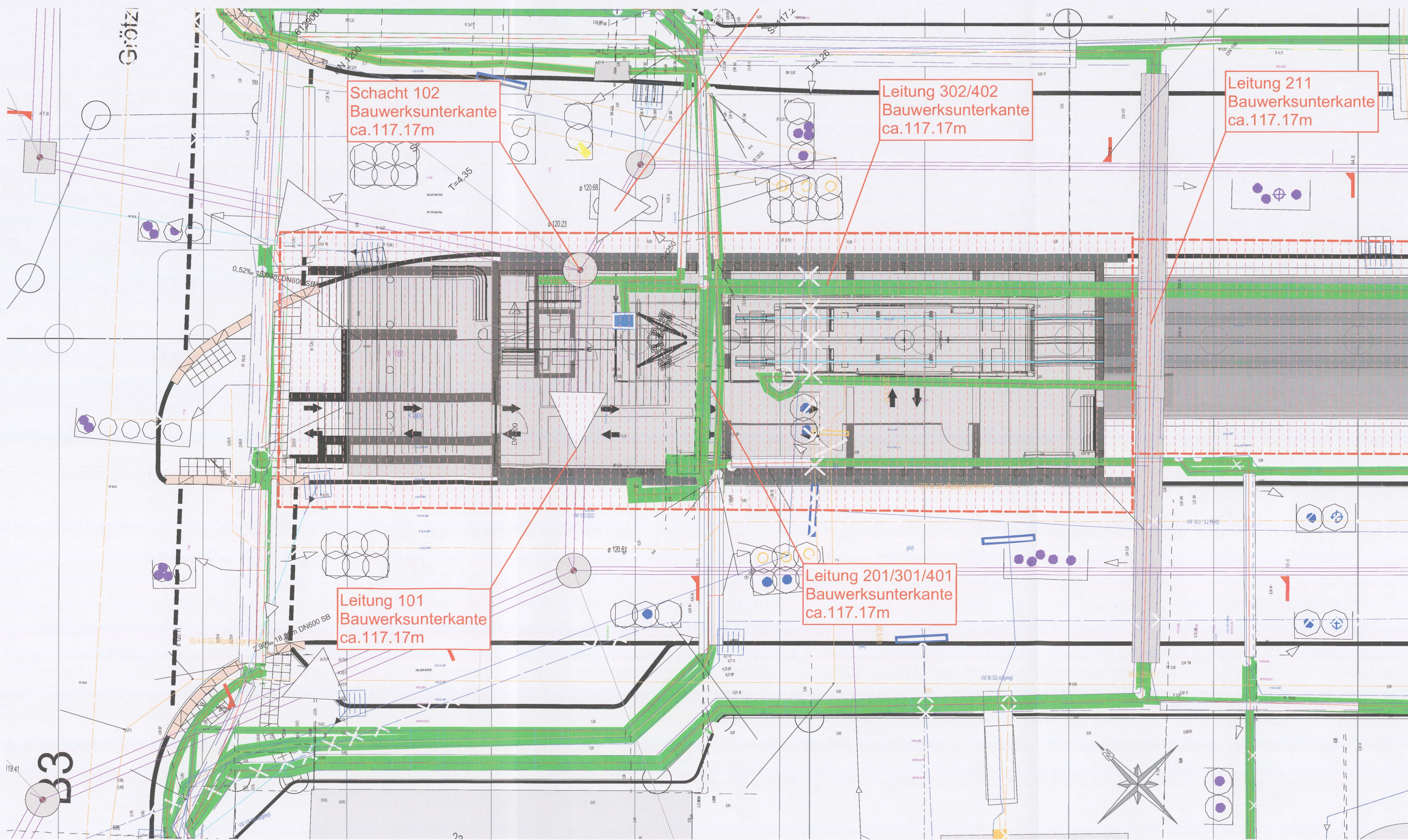


# Talstation



# Längsschnitt durch Bahnachse



## Externe Legende (Elektro):

**Auszug wichtiger Strom-Signaturen der SWK/SWK**

<p><b>Vorbehaltsfläche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Planungsgebiet oder im Bau</li> </ul> <p><b>Stromtrassen/Flächen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trasse in Betrieb</li> <li>Trasse stillgelegt</li> <li>Trasse in Betrieb</li> <li>Trasse stillgelegt</li> </ul> <p><b>Hochspannung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>110kV Kabel</li> <li>110kV Kabel stillgelegt</li> <li>Ölleitung</li> <li>Ölbehälter</li> <li>Ölkontrollschrank</li> </ul> <p><b>Mittelspannung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20kV Freileitung</li> <li>20kV Kabel</li> <li>6kV Kabel</li> <li>20kV Kabel stillgelegt</li> <li>6kV Kabel stillgelegt</li> <li>4kV Kabel stillgelegt</li> </ul> <p><b>Niederspannung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Freileitung</li> <li>Niederspannungskabel</li> <li>Niederspannungskabel stillgelegt</li> </ul> <p><b>Erdungskabel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Erdungskabel HMN</li> <li>Erdungskabel HMN stillgelegt</li> </ul>	<p><b>Hausanschluss Strom</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>HA-Verteilerschrank</li> <li>mitversorgt</li> <li>HA-geplant</li> <li>HA-gebaut</li> </ul> <p><b>LWL Rohr</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LWL-Rohr</li> <li>LWL-Rohr stillgelegt</li> </ul> <p><b>Kommunikationskabel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Femmeldekabel</li> <li>Netzkabel</li> <li>Signalkabeltrasse</li> <li>Femmeldekabel stillgelegt</li> <li>Netzkabel stillgelegt</li> <li>Signalkabeltrasse stillgelegt</li> </ul> <p><b>Straßenbeleuchtung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Freileitung</li> <li>Kabel</li> <li>Kabel stillgelegt</li> <li>Straßenleuchte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schilderbrücke</li> <li>Infotafel</li> <li>Schraffe</li> <li>Richtungspfeil</li> <li>Handlaufleuchte</li> <li>Verkehrslampe</li> </ul> <p><b>Kathodenschutz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anode/Messelektrode</li> <li>Kathodenkabel, in Betrieb</li> <li>Kathodenkabel, stillgelegt</li> </ul> <p><b>Stillgelegtes Kabelbündel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stillgelegte Kabel</li> </ul> <p><b>Strommasten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dachständer</li> <li>Gittermast</li> <li>Strommast</li> </ul> <p><b>Strom Bauteile</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aufführungspunkt</li> <li>Muffen</li> <li>Staberder</li> </ul> <p><b>Stromanlagen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Strom Anlage</li> <li>Schacht Strom</li> </ul> <p><b>Schutzrohre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rohr/Rohre</li> <li>Formstein/Formsteine</li> <li>Riffelblech</li> </ul>
---	---	---

## Externe Legende (Abwasser):

	Bestand	Planung	Sonstiges
Mischwasserkanal			stillgelegt
Schmutzwasserkanal			Spülkanal
Regenwasserkanal			
Stützen offen / geschlossen			

## Legende

	Baubereich, Berührung Leitungen
	Baugrube

## Legende Nummerierung Leitungen:

100 Abwasser	00 Talstation	1 Leitung Nr. 1
200 Elektro	10 Strecke, Bergbahnstrasse	2 Leitung Nr. 2
300 Wasser	20 Strecke, Fussgängerunterführung	3 Leitung Nr. 3
400 Gas	30 Strecke, oberer Bereich	4 Leitung Nr. 4
	40 Bergstation	5 Leitung Nr. 5

**Beispiele:**

Nr. 101	1. Zahl: Art der Leitung Abwasser	2. Zahl: Bereich in Situation Talstation	3. Zahl: Nummerierung der Leitung Leitung Nr. 1
Nr. 422	1. Zahl: Art der Leitung Gas	2. Zahl: Bereich in Situation Fussgängerunterführung	3. Zahl: Nummerierung der Leitung Leitung Nr. 2

## Externe Legende (Verschiedenes):

Legende / Signatur - Farbzueordnung			
Leistungsart	Leitungsträger	Kurzzeichen	Farbdarstellung
Entwässerungskanäle Regen- Misch- Schmutzwasser	TBA	RW, MW, SW	
Privatleitung	TBA	PLK	
Versorgung Wasser	STW	VW	
Versorgung Gas	STW	VG	
Fernwärmeversorgung	STW	FW	
Versorgung Strom Stadtwerke	STW	VE/STW	
Telekommunikations- leitungen Telekom AG	TK	TK	
Telekommunikations- leitungen Kabel BW	Kabel BW	TK BW	

Index	Name	Datum	Änderung

**Planfeststellung nach § 11 LSeilbG**

bearbeitet gez. D.Dimic geprüft B.Baderscher	Datum 06.07.2022 06.07.2022	Garaventa AG Birkenstrasse 47, CH-8343 Rotkreuz, Schweiz +41 41 859 11 11 +41 41 790 80 90 contact@garaventa.com	Ingenieurbüro Schönholzer AG Seilbahnbau   Tiefbau   Hochbau GARAVENTA
Name geprüft V2-PL V2-PA V1 BL	Datum 12.22 12.22	Verkehrsbetriebe Karlsruhe GmbH Tullastraße 71, 76131 Karlsruhe Telefon 07 21 / 61 07-0 Telefax 07 21 / 61 07-50 09	Zeichnungsnummer SCHH 3881-V32A
Strecke: Turmbergbahn, Karlsruhe-Durlach			Streckennummer VBK: TBB
Maßnahme: Änderung der Turmbergbahn Barrierefreier Umbau und Verlängerung der Seilbahn in Karlsruhe-Durlach			V2-PL-Projekt-Nr.: 1105 Plan-Nr.: 4315
Darstellung: Werkleitungen Talstation			Maßstab: 1 : 100 Anlage: 4